# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平5-184531

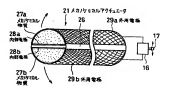
43) 公開日 平成 5 年(1902) 7 日275

				(43)公開日 平成5年(1993)7月27日
(51)Int.Cl.5	識別記号	庁内整理番号	FI	diff the rate always
A 6 1 B 1/00	310 H	7831-4C 7831-4C		技術表示箇所
A 6 1 M 25/01	A	7001—4C		
G 0 2 B 23/24	А	7132-2K 7831-4C	A 6 1 M	25/ 00 3 0 9 B
				審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)
(21)出願番号	特顯平4-184070		大小和大百匹爾ヶ日 2 J 日43 畲 2 号	
(22)出願日	平成4年(1992)7月			
(31)優先權主張番号 (32)優先日 (33)優先權主張国	平3(1991)9月17日		(72)発明者	植田 康弘 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内
			(72)発明者	
			(72)発明者	大関 和彦 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ
			(74)代理人	ンパス光学工業株式会社内 弁理士 鈴江 武彦
			l	最終頁に続く

# (54) 【発明の名称 】 医療用チューブ

# (57)【要約】

【目的】比較的簡単な構成でありながら応答速度を高めることができる医療用チュープを提供することにある。 【構成】内域和1の挿入部2の乗手軸方向に沿ってその 排入部2の内部に収削室22を形成し、この収納室22 内に電解質溶液23を満たすとともに、前記収納室22 内に電解質溶液23を満たすとともに、前記収納室29 りとこれにを前記電解質溶液23を介して電圧を印加したとき用曲するメカノケミカル物質27a,27とを 設け、さらに前記作動用電極28a,28b,29a, 29bに駆動電圧を印加する通電回路33を有した。



3

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 チューブに収納室を形成し、この収納室 内に電解質溶液を満たすとともに、前記収納室内には、 一対の通電用電極と、前記電解質溶液を介して電圧を印 加したとき屈曲するメカノケニカル物質からなる作動部 材とを設け、前記通電用電極に変わ加する進制刺 手段を有したことを特徴とする医療用チューブ。

1

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、メカノケミカル物質を 10 用いてその挿入部の少なくとも一部を変形する駆動手段 を有した医療用チューブに関する。

#### [0002]

【能来の技術】従来、内視艦の挿入部やカテーテルなどの医療用チューブにおいて、メカノケミカル物質を用いてその挿入部を満曲させる方式のものが特開平1-32 0068号公解において知られている。これは挿入部にその軸方向に沿って長いメカノケミカル物質からなる長尺な部材を配設し、このメカノケミカル物質からなる部材にメカノケミカル反応を起こさせて収縮または伸長さなことにより、医療用チューブの挿入部を高曲する操作を行うものである。

[0003] そして、通常、メカノケミカル物質のメカ ノケミカル反応を電気的に制御する手段としては、その 長尺なメカノケミカル物質からなる部材の両端に電極を 設けてその部材の両端から電圧を印加する。

#### [0 0 0 4 ]

[発明が解決しようとする課題] ところで、この種の医 数年プロープの駆動手段は、前述したようにメカノケミ カル物質からなる部材の両端に付設した危権間に順圧を 30 印加してメカノケミカル的な反応を起こさせ、その長尺 な部材全体についての収縮または仲長を行わせるもので あった。

[0 0 0 5] しかし、長尺な部材全体についてメカノケ ミカル反応を起させる場合、前記部材の両線にある電極 から離れたメカノケミカル物の部分についての反応は 特に選い。このため、電圧用加に伴うメカノケミカル物 質の平均の単位体積当たりの反応速度が一般に小さく、 したがって、迅速な応答動作が期待しにくいものとされ できた。

[0006] 本発明は前記環題に着目してなされたもの で、その目的とするところはメカノケミカル物質のメカ /ケミカル反応を利用した医療用チェーブにおいて、比 較的簡単な構成でありながらその応答速度を高めること にある。

#### [0 0 0 7 ]

【課題を解決するための手段および作用】本発明の医療 用チューブは、チューブに収納室を形成し、この収納室 内に電解質溶液を満たすとともに、前記収納室内には、 一対の適電用電極と、前記電解質溶液を介して電圧を印 ∞

2 加したとき屈曲するメカノケミカル物質からなる作動部 材とを設けてなり、前記通電用電傷に電圧を印加する通 電制御手段を有した。

【0008】前記電極に駆動用電圧を印加すると、前記電解資溶液を介してメカノケミカル物質に対して全体的 に電圧が通電され、そのメカノケミカル物質は屈曲して チューブを変形する。

#### [0009]

【実施例】 図 1 ないし図4 は水原列の第10 実施例を示 すものである。図4 はこの第10 実施例に係る血管用内 視鏡1 とその周辺のシステルを示している。内視鏡1の 挿入部2 は、その先端部分を商曲部3としてなり、この 湾曲部3 は後途する駆動手段としてのメカノケミカルズ アクチュエータによって落地駆動させられる。

【0010】チュープとしての挿入部2の基端には手元部4が設けられており、この手元部4に設けた接眼部5 にはTVカメラヘッド6が装着されている。TVカメラ ヘッド6は、信号ケーブル7を介してカメラコントロー ルユニット8からテレビモニタ9に接続されている。

【0011】前記手元部4からはユニバーサルコード1 1が導出しており、このユニバーサルコード11はその 先端に設けたコネクタ12によって展明用光高装置13 に接続される。コネクタ12からはケーブル14が導出 しており、このケーブル14を通じて電源ユニット15 と湾曲操作装置16が接続されている。この湾曲操作装置16は操作バー17を操作 することにより、前記挿入部2に沿ける湾曲部3の湾曲 することにより、前記挿入部2に沿ける湾曲部3の湾曲 する向きを連設する制御を行う。

[0012] 前記挿入部2における可染性の湾曲部3の 内部には図3で示すように、後述するメカノケミカルア クチュエータ21が組み込まれている。つまり、挿入部 2における湾曲部3の内部にその挿入部2の長手方向に 拾って長い空間部を形成してこれを収納室22としてい る。

【0013】この収納室22の内部には電解質溶液23 を満たすとともに、その収納室22の内部には一対の通 電用電極が配設されている。図1を参解LTCこれらを具 体的に説明すると、薄板状の電気的絶縁板26によって 上下に2分割されるメカノケミカル物質27a、27b が設けられ、この上下に2分割された各メカノケミカル 物質27a、27bと、前記絶縁板26との間には、そ れぞれ内部電極28a、28bを設けており、また、各 メカノケミカル物質27a、27bの外周には伸縮自在 なメッシュ状に構成した外周電極29a、29bを設け ている。

【0014】内部電極28a,28bは、絶縁板26の 上下各面に貼り付けられ、外周電極29a,29bは絶 級板26の各側端線にそれぞれ取着されている。上切り の電極28aと外周電極29aとで上側のメカノケミ カル物質27aを囲み、下側の内部電極28bと外周電 極29bとで下側のメカノケミカル物質27bを取り囲む。

【0015】各メカノケミカル物質27a,27b及びこれを覆う外周電極29a,29bは全体として長い円住状に構成されている。そして、この円柱状の組立て体は、前述した挿入部2の湾曲部3の内部に形成した収納室22内にその長手軸方向に沿った状態で収納されてい

【0016】図2で示すように、上側の内部電極28aと外周電極29aの間、及び下側の内部電極28bと外 10 開電極29bの間には、後述する道電制御手段によって選択的に湾曲駆動用電圧が印加される。通電制御手段は上側の内部電極28bと下側の外周電極29bとに共通に接続する第1のリード線31と、下側の内部電極28bと上側の外周電極29aとに共通に接続する第2のリード線32とを介して接続された道電回路33からなり、この通電回路33は前述した湾曲操作装置16に組み込まれる。

【0017】この通電回路33は図2で示すような切換 えスイッチ34と直流電線35を有してなり、切換えス イッチ34は上側の組の通電用電機28a、29aと下 側の組の通電用電機28b、29bに対する通電の選 択、及びその通電する際の極性を自由に選択できるよう に構成されている。この通電回路33の切り換えは前述 した湾曲操作装置16の操作レバー17による操作で行 われる。

【0018】前記メカノケミカル物質27a,27bとしては、収納室22の内部に満たす電解質溶液23の種類によるが、例えば、橋かけしたポリ2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸 (PAMPS)、ポッメタクリル酸 (PMAA)、前記両者の混合物、ポリアクリル酸、ポリスチレンスルホン酸ナトリウム、ポリー4-ビニルビリジン (P4VP)及びその阻塞化物、寒天、アルギン酸、コラーゲン、ゼラチンなどの電荷を持った高分子電解質ゲルから形成される。

【0019】次に、前記内規機1の作用について説明する。まず、この内視鏡1の挿入部2を血管内に挿入していく。このとき、挿入した神入部2の先端部分の向きを上側へ変更したい場合、済由操作装置16を操作し、通電回路33の切換えスイッチ34を切り換えて、例えば40回の銀における内周障様288をマイナス様、外周電権299をマイナス様として電圧を印加する。また、下側の組における内周電後280をプラス様、外用電290をマイナス様として電圧を印加する。上側のメカノケミカル物質27aは水分を放出して収縮し、逆に下側のメカノケミカル物質27aは水分を放出して膨脹する。

【0020】これによって、図3で示すように絶縁板2 6を境にして上側が収縮するとともに下側が膨脹するため、挿入部2における湾曲部3が上側に湾曲する。ま た、印加する極性を逆な向きとすれば、湾曲部3を下側 へ湾曲させることができる。

【0021】この作用の原理は次の通りである。例えば メカノケミカル物質27a、27bとしてのPAA-P VA (ポリアクリル酸ーポリビールアルコール)ゲルを NaOH (水酸化ナトリウム)、NaCO3 (炭酸ナト リウム)等の電解質溶液23に浸漬し、その電解質溶液 23を介して前配ゲルに標圧を印加すると、その加えら れた電場によってゲル内部のイオン分子が移動し、その ゲルの内外でのイオン濃度が変化し、浸透圧に差が生じ る。これによりゲルは膨脹と収離を行う。例えば長方体 のメカノケミカルゲルに垂直な電場を加えると、その片 個が収縮、他方が膨脹して結果として屈曲(湾曲)する ことになる。

[0022] 図5ないし図7は本条明の第2の実施例に 係る血管用内視鏡の挿入部41を示す。可幾性の挿入部 41の先端部内には、その挿入部41の長手方向に沿う とともに上側に位置して長い空間部 (チャンネル) が形 成され、これを収納遮42としている。この収納室42 の内紙には着板質診跡43が潜きたれている。

【0023】収納室42の内部には、薄板帯状に形成されたメカノケミカル物質からなる作動部材44が収納室42にその乗手方向を揃いて収納されている。さらに、収納室42の内部における上下壁面にはそれぞれ電極45,46が設けられている。つまり、メカノケミカル物質からなる作動部材44は電極45,46の間において電頻解容解43を45を行いて位置する。

【0024】また、各電極45,46には、前述したような通電制御手段が図示しないリード線を通じて接続され、標性を選択した直流電圧が印加されるようになっている。通電制御手段は、例えば前述したような湾曲操作装置によって操作される。

【0025】挿入部41の先端には対物レンズ47と照 明レンズ48が設けられている。挿入部41の内部には 前記収納室42を遊けて、前記対物レンズ47に接続さ れるイメージガイドファイバと照明レンズ48に接続さ れるライトガイドファイバが挿滅されている。

【0026】しかして、通電制簿手段により、例えば上 側の電極45にプラス極、下側の電極46にマイマス極 として直流電圧を印加すると、メカノケミカル物質から なる作動部材441図7で示すように上向きに強み、 採入部41の先端部を上向きに湾曲する。また、電極4 5、46に逆極性の直流電圧を印加すると、メカノケミ カル物質からなる作動部材44が下向きに撓み、挿入部 41の先端部を下向きに湾曲する。

【0027】図8ないし図9は本発明の第3の実施例に 係るバルーン付カテーテルの挿入部51を示す。この可 焼性の挿入部51の先端部分周にはバルーン52が取り 付けられている。バルーン52の内部は収納室53とな のており、この内部には電熱質溶液54が耐たされてい る。

【0028】さらに、収納室53の内部における、例えば上下位催には薄板状に形成されたメカノクミカル物質からなる作動部材55a,55bが挿入郡51の長手輸方向に沿って収納されている。この上側の作動部材55aを間に位置させる電極56a,56bが取着されている。この下側の作動部材54bの上下に位置する内壁面にはその作動部材55b間に位置させる電極57a,57b 拡取着されている。この作側が材55bを間に位置させる電極57a,57b 拡取着されている。

【0029】 つまり、メカノケミカル物質からなる作動 部材55a,55bはそれぞれの電極56a,56bま たは電極57a,57bの間において電解質溶液54を 介して位置している。

【0030】前記作動部材55a,55bを収納する収納窓53はその作動部材55a,55bを観別的に収納するように区画して形成されている。また、各区画において、作動部材55a,55bの周端は収納強 43の内周壁に固着されている。そして、この作動部材55a,55bを00一部に設けた通孔58を通じ歌通して電解解溶液54の交流が行われるようになっている。なお、前記電解質溶液54は再外形53内に形成した固示した警路を適じてバルーシを3内に絵材するようにしてもはい、

[0031]また、電極56a,56bの組みと電極5 7a,57bの組みとはそれぞれ前述したような通電制 御手段がリード線を通じて接続され、極性を選択した直 液電圧が印加されるようになっている。通電制御手段 は、例えば前述したような落曲操作装置によって操作さ れる。

【0032】しかして、上側の作動部材65aに対応した電極56a、56bに電圧を印加すると、その作動部 材55aに減圧を印加すると、その作動部 が55bに対応した電極を7a、57bにも、上下の方向に同じ向きの極性の電圧を印加すると、その下側の作動部材55bも同じ向きに落曲する。そして、例えば図9で示すように挿入部51の先端部を下向きに落曲することができる。

【0033】なお、前配構成において、収納室53を区 両せずにバルーン52内を連通し、この収納室53の内 40 部に作動部材55a,55bを配置するものでもよい。 また、これをバルーン付内初鏡挿入部に適用してもよ

[0034] 図10ないし図12は本発明の第4の実施 例に係る血管用内視鏡60を示すものである。これは前 並した第20実施例のものと同じく、その挿入部41の 内部に形成した収納室42の内部にメカノケミカル物質 からなる作動部材61が設けられている。このメカノケ ミカル物質からなる作動部材61としては、ポリ2-ア クリルアミドニー2ーメチルプロバンスルホン値 (PAM 90 PS) ゲルが用いられる。また、収納塩42の内部に は、前途した第2の実施例の電解質溶液の代わりに混合 溶液62が満たされている。混合溶液62は破除ナトリ ウム (Haz SOt ) からなる電解質溶液と、N・アルキル ビリジェウムクロリド (hyCl) からなるミセル溶液の 合溶液が用いたれる。その他の構成は前途上光液の混

施例のものと同様である。
【0035】しかして、前述した第2の実施例と同じく、図11の状態で、電極45をプラス極、電極46をマイナス極とし、混合溶液62を介してメカノケミカル物質からなる作動部材61に直流電圧を印加すると、作節41も上向きに満曲する。また、電極45、46に遺極性の直流電圧を印加すると、メカノウミカル物質からなる作動部材61は下向きに焼み、挿入路41の先端路を下向きに強みは一様入路41の先端路を下向きに強みは一様入路41の先端路を下向きに進み、

【0036】この実施例では前述した第2の実施例で用 いた電解質溶液にミセル溶液を加えているため、電解質 溶液が単体の場合に比べてその作動部材61の湾曲動作 の応答性が向上し、通常10倍以上速くなる。

【0037】 なお、本発明は前述した各実施例のものに 限定されるものではなく、その要旨に施囲を漁艇しない 磁間で種々の変形が考えられるものである。例えば前記 通電用電極の形状についても種々にものが考えられるも のである。また、メカノケミカル物質についても、通電 の有無、印加機性等によってその収縮または膨脹する特 性が逆になる種々のものがあるが、これらを選択して利 用できるものである。

[0038]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、チューブに収納室を形成し、この収納室内に電解質溶液を 満たすともに、前配収納室内には、一気の通電用電極 と、前配電解質溶液を介して電圧を印加するメカノケミ カル物質からなる作動部材を設けたから、前記電極に駆 動用電圧を印加すると、前記電解質溶液を介してメカノ ケミカル物質に対して全体的に電圧が通電され、そのメ カノケミカル物質に対して全体的に電圧が通電され、その 応答速度を高める。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例に係る血管用内視鏡のメ カノケミカル式アクチュエータの斜視図。

【図2】同じく本発明の第1の実施例に係るメカノケミ カル式アクチュエータの電気結線の説明図。

【図3】同じく本発明の第1の実施例に係る血管用内視 鏡の挿入部の湾曲状態の説明図。

【図4】同じく本発明の第1の実施例に係る血管用内視 鏡とその周辺システムの概略的な構成の説明図。

【図5】本発明の第2の実施例に係る血管用内視鏡の挿 み部の斜細図

【図6】同じく本発明の第2の実施例に係る血管用内視

鏡の挿入部のメカノケミカルアクチュエータ部分の断面 図。

【図7】同じく本発明の第2の実施例に係る血管用内視 鏡の挿入部のメカノケミカルアクチュエータ部分の湾曲 した状態での断面図。

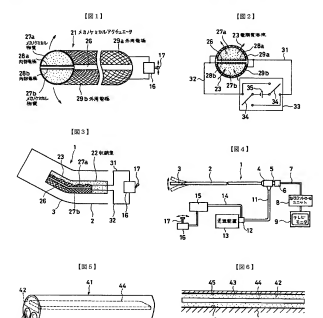
【図8】本発明の第3の実施例に係るバルーン付カテー テルの挿入部を示す説明図。

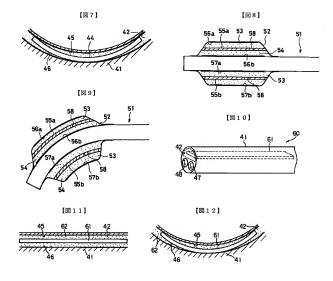
【図9】同じく本発明の第3の実施例に係るバルーン付 カテーテルの挿入部の湾曲状態を示す説明図。

【図10】本発明の第4の実施例に係る血管用内視鏡の 挿入部を示す斜視図。

【図11】同じく本発明の第4の実施例に係る血管用内 視鏡の挿入部のメカノケミカルアクチュエータ部分の断 面図。 【図12】同じく本発明の第4の実施例に係る血管用内 視鏡の挿入部のメカノケミカルアクチュエータ部分の湾 曲した状態での断面図。

#### 【符号の説明】





# フロントページの続き

(72)発明者 平尾 勇実

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 鈴木 克哉

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内

(72) 発明者 吉野 謙二

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内

(72) 発明者 青木 義安

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内